

Vom Papier zum Pixel

BESTANDSSCHONENDE DIGITALISIERUNG



Georg Pflanz

Archiv der Max-Planck-Gesellschaft

pflanz@archiv-berlin.mpg.de

Vita

- seit 2022: Zuständig für den Bereich Forschungsdaten und Schriftgutdigitalisierung im AMPG
- 2017-2023: Beauftragter des AMPG für das Forschungsprogramm Geschichte der Max-Planck-Gesellschaft (1948-2002)
- 2013-2016: Geschichte und Kultur der Wissenschaft und Technik (M.A.), Technische Universität Berlin

Beitragstitel:

Praxisbericht zur Schriftgutdigitalisierung im Archiv der Max-Planck-Gesellschaft

Abstract

Die Digitalisierung von analogem Schriftgut ist für Archive mittlerweile Alltagsgeschäft. Der Weg vom analogen Original zum Digitalisat kann jedoch von Institutionen zu Institution variieren, abhängig zum Beispiel von der Materialität der Unterlagen, der zur Verfügung stehenden finanziellen und personellen Mittel sowie auch der vorhandenen räumlichen Gegebenheiten. Darüber wie das Archiv der Max-Planck-Gesellschaft ausgewählte Bestände seines Schriftgutes digitalisiert, soll der Vortrag einen praxisnahen Einblick bieten. Schwerpunkte sollen hierbei z.B. auf den Maßnahmen zur Vor- und Nachbereitung der analogen Unterlagen sowie auch der Qualitätssicherung der Digitalisate gelegt werden.

